

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



河北中国选矿技术

研究发现，低品位银锰矿中所含锰矿物嵌布粒度微细，而银与锰矿物结合紧密，用选矿方法难以有效分离，而采用直接浸银工艺又无法实现高回收率，因此对于低品位银锰矿多采用选矿—浸出工艺流程。金属矿物含量为%左右，主要为锰矿物（软锰矿褐锰矿水锰矿及菱锰矿）自然银少量的磁铁矿和赤铁矿；非金属矿物含量为9%左右，主要为石英和碳酸盐矿物（方解石等），石英含量为%~6%，碳酸盐矿物含量为%~3%；其次为少量的角闪石和黝帘石。（三）主要矿物嵌布特征矿石中软锰矿和硬锰矿是矿石中主要的含锰矿物，也是银的主要载体矿物，银矿物常以细微粒状态被包裹在其中，软锰矿与硬锰矿密切嵌布，软锰矿常交代硬锰矿形成环带状或同心层状结构，两者的接触界线不明显，为过渡型其嵌布粒度粗细不均。主要金属矿物为软锰矿，多呈他形粒状，部分呈针状集合体，嵌布粒度以细粒为主，一般为~mm。

前者主要表现为软锰矿与石英方解石毗邻镶嵌，后者主要表现为软锰矿呈他形粒状包裹于石英与角闪石脉石矿物中。自然银多呈他形粒状圆点状分布在石英和方解石脉石矿物中，嵌布粒度以细粒为主，一般为~mm。由于锰矿物具有弱磁性，采用强磁选回收是可行的，选出了锰也就富集了银，但是软锰矿磨矿易产生细泥，由于颗粒极其微小，强磁选很难回收，会流失于尾矿中，对这部分锰矿泥只能采用浮选或选择性絮凝方法回收，但技术难度较大。一般而言，强磁选是选出含银锰矿物的有效手段，而对于自然银则由于其多呈他形粒状圆点状分

布在石英和方解石脉石矿物中，故强磁选对自然银回收效果较差，而浮选则是自然银回收的适宜方法。为满足浮选的粒度要求需要在浮选前将矿石磨细，但矿石磨细时锰矿泥会增加较多，强磁选回收率就降低了，这是“浮选—磁选”流程的缺点。

“磁选—浮选”流程可在粗粒度条件下进行强磁选，锰矿泥较少，强磁选回收率较高，这是“磁选—浮选”流程的优点。同时，两流程试验数据结果也说明了这一点，如采用浮选—磁选流程，可以获得产率为%，品位为g/t，总回收率为%的银精矿选别指标，而采用磁选—浮选流程则可以获得产率为%，品位g/t，回收率%的银精矿选别指标。因为锰矿物磨细会产生较多的难以回收的锰矿泥，故在粗粒度条件下强磁选得到锰矿物，然后再磨细浮选回收自然银，浮出银后再浮锰矿泥。按照“粗磨—强磁选—细磨—浮选银—浮选锰泥”的顺序进行了闭路流程试验，其工艺流程见图，数质量流程见图。图磁选—浮选流程图磁选—浮选试验流程由图可知，该工艺的技术指标为：锰银精矿含银g/t，回收率57.6%；强磁尾矿再磨至 - mm粒级占%后浮选自然银，经一次粗选两次扫选两次精选，所得银精矿含银738.0g/t，回收率.35%；浮银尾矿再浮选锰矿泥，经一次粗选一次扫选一次精选，精矿含银88.7g/t，回收率.83%。

以上种精矿合起来银的总回收率为%，总平均品位为g/t，锰平均品位为11.7%，锰总回收率为8.65%，银尾矿银品位g/t，锰品位%。

中国选矿技术

尾矿中银品位偏高的原因是由于部分银矿物以微细粒状态被包裹在软锰矿中，由于软锰矿在磨矿过程中极易泥化，造成强磁选和浮选很难回收，而致使此部分细颗粒银和软锰矿一起流失于尾矿中，目前现有技术难于实现对这部分银矿物的有效回收。四结语（一）采用磁浮工艺流程处理某低品位银锰矿，可获得回收率%品位g/t的银精矿和回收率%锰品位%的锰精矿。（二）如果打算进一步提高精矿品位，可以在磨矿较细的条件下进行强磁选，强磁精矿品位可高于g/t，同时精矿产率减少，回收率下降，锰矿泥增多，后续浮选锰矿泥的产率和回收率会随之上升。举报景县龙翔压滤机用品有限公司始建于年，坐落于 河北省景县孙镇工业区，是一家以专业开发经营与销售压滤机配件产品于一体的独立企业。

本公司技术力量雄厚，设备先进，检测手段完善，主要经营产品聚丙烯普通滤板，隔膜滤板，和滤板配套的涤纶，丙纶，维纶，锦纶等各种型号滤布，以及拉板小车，及各种泵阀。类似信息元左右其他信息更多信息(条)便宜出售压滤机元/其他低价转让自用去年新买压电写真机T000元/其他本人低价出售全新住人集装箱(板房)一个。举报褐铁矿也是一种氧化铁的矿石，主要成份为FeO， 呈暗红色，比重大约为5.6，含Fe%，00%，是最主要

的铁矿石资源。近年来褐铁矿选矿设备取得了长足的发展，其主要选矿工艺是以永磁干式强磁选机和永磁湿式强磁选机为代表的强磁选选矿工艺和以矿用浮选机系列为代表的反浮选选矿工艺。褐铁矿选矿设备选褐铁矿方法：开采的褐铁矿石先由鄂式破碎机进行初步破碎，进入振动筛筛分合适的粒度，后经由提升机将-毫米的褐铁矿送入上料斗，经过振动电机振动布料，出料量可通过手轮来进行精确调整。矿粒经输送带被送入上磁辊分选，由于褐铁矿的矿粒有磁性，立被强磁场吸附在磁辊上，脉石粒(杂石砂土)由于没有磁性(磁性很弱)，磁辊的强磁对河北中国选矿技术不产生吸力，随着磁辊的转动，矿粒一直被吸在磁辊上，而脉石粒在磁辊转到前端位置时被抛出掉在隔矿板的前面(通过改变隔矿板角度的大小可调整精矿的品位)，矿粒继续被磁辊带到脱磁区时自动掉入一选集矿斗收集为精矿成品。

由于上磁辊掉下的脉石中河北中国选矿技术还夹带有一些磁性更弱的矿粒，河北中国选矿技术们将进入下磁辊继续进行磁选，磁选后的成品矿粒进入二选集矿斗收集为成品，被抛出的脉石经尾矿口排出，至此磁选工序结束。双免褐铁矿选矿设备采用强磁浮选联合流程使一些矿山的褐铁矿选别达到了铁精矿品位，铁精矿回收率的满意指标。公司工程技术人员提供除传统的选矿工艺外，河北中国选矿技术还可以提供各种新型选矿设备生产线，根据用户矿石的不同设计合适的生产工艺，使精矿品位金属回收率不断提高。据河北日报月日消息，实施排污权有偿使用和交易的污染物为国家实施总量控制的主要污染物，现阶段包括化学需氧量(COD)氨氮二氧化硫氮氧化物。河北省将根据污染治理成本行业承受能力区域环境承载空间环境资源稀缺程度等，合理确定排污权有偿使用和交易出让的标准。现有排污单位的初始排污权指标，将由环保部门根据国家和地方污染物排放标准等进行核定和分配，不符合国家产业政策的排污单位将不被核定排污权。

中国选矿

跨县级及以上行政区域交易排污权的，需符合受让行政区域环境功能达标和总量控制要求，经受让行政区域环保部门确认。中国选矿装备技术字体大小大中小,视力保护色,已被浏览252次,发布日期：203--6来源上海春和集团有限公司中国选矿装备技术的发展随同中国矿业市场的发展在世界领域迅猛前行。以中信重工的大型半自磨机球磨机，北京矿冶研究总院的m浮选机为代表的中国选矿装备技术日趋强大。大型半自磨机和浮选机中信重工年与美国福勒公司合作制造完成了 × m溢流型球磨机；年与矿机合作制造了 × m最大的半自磨机，生产了 × m和 × m溢流型球磨机；年与矿机合作制造 × m自磨机，年月为凌钢集团承制 × m自磨机；年其生产的半自磨机已经在中国黄金乌奴格吐山投产；年月完成了在江铜德兴铜矿生产的大型半自磨机试车作业。

我国大型浮选机的研制和生产也在短短几年得到内迅速发展，北京矿冶研究总院于年研制成功国内第一台超大型KYF-型浮选机；后于年又研制出KYF-型浮选机；8年月在德兴铜矿试验成功世界上最大的浮选机KYF-，其单槽体积达到m；9年月德兴铜矿大山选矿厂改造应用了m和m浮选机；中铝秘鲁特罗莫克铜矿项目也应用了国产最大的m浮选机。特种高效破碎机在高效破碎机方面，我国不断有外动颚低矮破碎机挤满给矿的惯性圆锥式破碎机国产化大型高压辊磨机等新设备的推出。

其突出的优点表现在外形低矮，有利于硐室破碎；破碎比大，可简化破碎流程；动颚轨迹好，颚板寿命长；生产能力大，能耗低。同时，高压辊磨机在矿山的应用也不断扩展，马钢南山铁矿首次引进德国魁伯恩公司RP/-型的高压辊磨机，应用效果表明可以节省电耗近%，降低钢球消耗%。洛阳中信重工于年研制成功GM - 型高压辊磨机后，年自主研发了GM-型高压辊磨机，并将用在辽宁罕王集团景佳铁矿。在大型中碎和细碎装备方面，我国传统的弹簧圆锥式破碎机性能仍然无法与进口的HP系列或者H系列液压圆锥式破碎机相比。浮选柱我国浮选柱的发展也在一定程度上有了重大飞跃，以旋流微泡浮选柱为代表的浮选柱已经在煤矿铁矿有色金属矿和非金属矿浮选中得到广泛应用。在弓长岭铁矿使用该浮选柱，一次粗选就达到铁精矿品位%，尾矿品位%左右的水平；而原先浮选机产出的铁精矿品位只有%，尾矿品位仅为%左右；将柱—机联合可以更好地发挥各自的优势。目前国内大型浮选柱的生产厂家有中国矿大的旋流微泡浮选柱长沙有色金属设计院和北京矿冶研究总院的浮选柱。磁选装备在磁选设备方面，我国脉动高梯度强磁机已经赢得了国内外的认可，鞍山地区铁矿包钢等大批铁矿山以及国外秘鲁铁矿等基本上采用此类的强磁机。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/J4w5HeBeiWsUqb.html>